Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/008,963	IBANESCU ET AL.
Examiner	Art Unit
Dung (Michael) T Nguyen	2828

А О Appeal

Objected

1	Rejected	_		(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected				
=	Allowed		+	Restricted	ı	Interference				

	. 	ı.			_	<u></u>	_	-		_	}::::		-1	Т			_				\neg	:::::1		-1	г			_	\	_			
Cla	aim_	Date							Claim Date										CI	aim .	Date												
Final	Original	1/11/05										Final	Original						ļ				Final	Origina									
T	1	Ξ				\neg			1	T		24	51	Æ	1	\dashv	十	\top	1	\top	П			101		П				_			_
2	2	ī	П		\Box	\neg			T			25	52	Ħ	П	寸	十	十	╅	\top	П			102		Н	\neg				П	\dashv	_
1	3	17		\neg	\neg	\neg			T	T		7	53	11	П	寸	1	╅	1	1	П			103		П					П	ヿ	_
Ĺ	4	Н	П					Г	T	1	1	91	54	T	П	\neg	T	T	\top	T	П			104		П					П	ヿ	
5	5	H	П		\neg				Г			28	55	Ħ	П	\neg	十	T	十	†	П			105		П	_			_		\neg	_
Ć	6	Η.	П	\Box	\neg	_		Т	T			24	56	Ħ	П	\neg	寸	\top	\top	T	П			106	П	П	\neg				П	┪	_
Ì	7	₩	П	\neg	T	T				Т		30	57	Ħ	П	寸	7	\top	1	T	П			107		П						\neg	_
	8		П			Πİ						1	58	П			\top	\top	1	1	П			108		П						\neg	
7	9	Ξ	П		\neg	\Box				П		32	59	Π	П	\neg	1		T	7				109		П						\Box	
q	10	1	П						Г	Π		73	60	П	\Box	\neg	T	╗	Т	Т				110									
16	11	17	П									74	61				丁	丁	Τ		П			111									
	12											75	62	П			ightharpoons							112.									_
II	13	١į				一						56	63	\Box		I	floor	T	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Γ				113			\Box						
	14											37	64	\Box			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $		I					114			\Box					\Box	
12	15	1										28	65			\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		\perp					115		\Box	\Box					\Box	_
13	16	\prod_{i}								匚		34	66	\Box		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$		I					116		\Box	\Box					\Box	
14	17	$\overline{\mathbf{v}}$										40	67	П										117									
	18											4	68	П										118									_,
	1/9											42	69	П										119									
15	20	11										4)	70	П			Т	Т	T			[120								\Box	
16	21	=										44	71	V										121									
6	22		•										72											122									
17	23	=								Π			73	Π		\exists	Т	T						123									
•	24												74			\Box	floor							124									
	25												75											125									_
	25				\Box	\Box							76								\square			126									
	47												77						1_	<u> </u>				127								\Box	
	88 89								·				78						1		\square			128									
	2 2												79				\perp				Ш			129								\perp	
	3b												80								\square			130									٠
	31									乚			81	L	Ш	\perp	\perp	┸			Ш			131				_			Ш	\dashv	
	32									L			82	L	Ш	\perp	\perp	\perp	_		Ш			132		Ц		_				┙	_
	33		Ш	\perp					L	L			83	上	Ш	\perp	\perp	\perp	\perp		Ш			133	\Box	Ц	\Box					\dashv	
	34		Ш			\perp			┖	乚			84	<u> </u>	Ш	_		ᆚ	_	\perp	Ш			134		Ш	_			Щ	Ш		_
	35		Ш	\sqcup	_			Ш	\vdash	_			85		Щ				\perp	\perp	Ц			135	Ш	Ш				Ш		\dashv	
	86		Ц	_	_	\dashv	_		_	乚			86	L	\sqcup	_	_	_	╙	┸	Ц			136		Ц	_	_	_	Ш	Ц	_	_
	87		Ш	\dashv	[_	_		_	L_		<u> </u>	87	<u> </u>	Ш	\perp	\perp	丄	\bot	$oldsymbol{\sqcup}$	Ш			137	Ш	Ц		_	Щ	Ш	Щ	_	
	В8		Ш		_			Ш	_	<u></u>		<u> </u>	88	\vdash	Ш		\perp	ᆚ	4_	<u> </u>	Ш			138	Ш	Щ		_	Ц	Ш	\dashv	_	_
	89	Ш	Ш	ļ	_	_		Ш	<u> </u>	<u> </u>		Ш	89	┞	Ш	4	4	┸	\perp	\vdash	Ш			139	Ш	\sqcup			Щ		\sqcup	_	
	0	Щ		_	_	_	_	Ш	ــــ	\vdash		Щ	90	!	Ш	_	4	4	4-	\vdash	Ш			140	Ш	Ц	_	_			_	-	_
	41 42			_	_	_	_	Ш	L	匚		<u> </u>	91	<u> </u>	Ц	_	\perp	4	4-	\vdash	Ш			141	Ш		4	_	_		\sqcup	_	_
	42		\sqcup	_	_	_	_	Ш	_	<u> </u>			92	₩	$\vdash \dashv$	4	+	+	+	Н	Н			-142	Ш	Ц	4	_	_		_	4	
	3	Щ					_		_	<u> </u>		<u> </u>	93	—	Н	4	+	+	+-	\vdash	Н			143	Щ	\dashv			4		-	4	
	44	_	\Box		\dashv	_	_	Ш	<u> </u>	-		 	94	!	\sqcup	\dashv	- -	4	+	\vdash	Ш			144	Щ	\dashv		4			┷┩		
18	45	11	1	_	4	_	_	Ш	 -	<u> </u>		 	95	 	H	\dashv	+	+	+	Н	Н			145	Н	\dashv	-+				\dashv	4	_
19	46	4-1	4	_	4	4	_	Щ	_	<u> </u>		<u> </u>	96	1-	$\vdash \vdash$	-	+	+	+	Н	Н			146	Н	\dashv	\dashv	-	_	_	-	\dashv	_
5	47	41	4	_		4		Ш	.	⊢		Щ	97	-	\vdash	+	+	+	+	\vdash	Н			147	Н	\dashv	-		-	\dashv		-	_
2	48	41	\dashv	\dashv		-	-	\vdash	—	 			98	 	⊢	+	-	+-	╄	\vdash	Н			148	\vdash		-+	\dashv	-	-	-	\dashv	
2)	49	H	\dashv	-+	-	-	4	\Box	\vdash				99	⊢	$\vdash \vdash$	-	+	+	+-	\vdash	Н			149	\vdash	+	\dashv	-	-	_		\dashv	_
7.3	50 I	V		- 1	- 1	- 1			ı l		:::::		100	i	ıl	- I	- 1	- 1	1	1	L1	::::I		150			- 1	1				- 1	